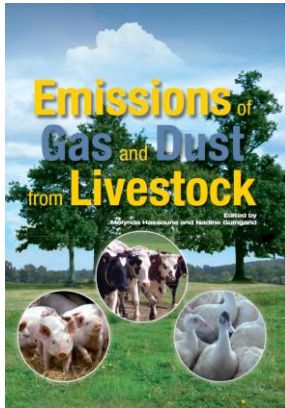


## EMISSIONS OF GAS AND DUST FROM LIVESTOCK LES ACTES DU COLLOQUE EMILI 2012

### 1. Objectifs de l'outil



Du 10 au 13 juin 2012 s'est tenu à St Malo le symposium sur les émissions de gaz et de particules des élevages (EMILI). Près d'une centaine de papiers ont été présentés sous forme de présentations orales ou de posters. Ce document représente la finalisation de ce colloque et regroupe l'ensemble des communications. Il a pour objectif de permettre leurs diffusions vers la communauté internationale scientifique et technique.

### 2. Fonctionnalités

Cet ouvrage rassemble l'intégralité des communications présentées lors des 3 journées du symposium. Les articles, de 4 pages en anglais, sont organisés selon les thématiques abordées : facteurs d'émission, processus d'émission, stratégies de réduction, modélisation, méthodes de mesure et, inventaires et évaluation environnementale. Ce document de près de 500 pages permet de faire un point précis sur l'état de l'art en terme d'émissions gazeuses en élevages.

### 3. Destinataires

Destiné dans un premier temps aux participants du congrès, cet ouvrage doit permettre la diffusion des travaux présentés vers une communauté scientifique et technique plus large. Sa rédaction en anglais ouvre la possibilité d'une diffusion à l'international permettant aussi de faire connaître les travaux des équipes françaises spécialisées dans les émissions de gaz et de particules en élevages (22 articles).

### 4. Conditions d'accès à l'outil

Edité par l'IFIP, cet ouvrage est le résultat d'une collaboration entre l'INRA UMR SAS (Mélynda HASSOUNA) et l'IFIP (Nadine GUINGAND). Il est disponible sur simple demande auprès du service communication de l'IFIP ([www.ifip.asso.fr](http://www.ifip.asso.fr)) au tarif de 45 €.

### 5. Pour en savoir plus

Des informations complémentaires sur le colloque EMILI 2012 de St Malo mais aussi sur

la suite d'EMILI sont disponibles sur la fiche « EMILI 2012 ».

## 6. Contact (s)

Mélynda HASSOUNA, INRA UMR SAS, melynda.[hassouna@rennes.inra.fr](mailto:melynda.hassouna@rennes.inra.fr)  
Nadine GUINGAND, IFIP Institut du Porc, [nadine.guingand@ifip.asso.fr](mailto:nadine.guingand@ifip.asso.fr)